PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-250841

(43)Date of publication of application: 28.09.1993

(51)Int.CI.

G11B 23/087

(21)Application number: 04-084520

(71)Applicant:

HITACHI MAXELL LTD

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

05.03.1992

(72)Inventor:

MIZUTANI HIKARI

MAEHARA KATSUO KAKU NOBUYUKI TAKEDA HIDEKAZU

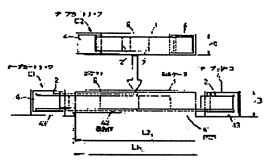
OGIJI KENJI

(54) COMPATIBLE TAPE CARTRIDGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the increase of manufacturing cost caused by complication of mechanism of a tape deck inside in compatible tape cartridge having difference in case size and case thickness by allowing the tape cartridge side to absorb the difference in the tape pulling out height inside the deck based on the difference in the case thickness.

CONSTITUTION: In the compatible tape cartridges C1, C2 having the difference, in case size and case thickness B and b, provided with tape pulling out ports 4, pockets 6 and tape protecting mechanisms, a recessed part 41 is provided at the bottom of the large size tape cartridge C1 for absorbing the difference in the case thickness from the small size tape cartridge C2. The left/right width L1 of recessed part 41 is set larger than the left/right width L2 of a holding surface 42 for the small size tape cartridge arranged at the deck inside.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-250841

(43)公開日 平成5年(1993)9月28日

, (51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G11B 23/087

A 7177-5D Z 7177-5D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-84520

(22)出願日

平成4年(1992)3月5日

(71)出願人 000005810

日立マクセル株式会社

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 水谷 光

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マ

クセル株式会社内

(72)発明者 前原 克生

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マ

クセル株式会社内

(74)代理人 弁理士 折寄 武士

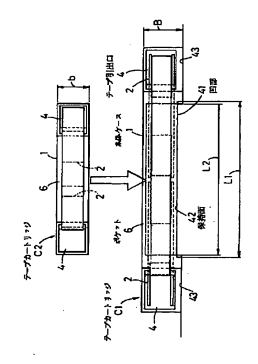
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 コンパチブル型のテープカートリッジ

(57)【要約】

【目的】 ケースサイズとケース厚みが大小に異なるコンパチブル型のテープカートリッジにおいて、ケース厚みの違いに基づくデッキ内部におけるテープ引出し高さの違いを、テープカートリッジの側で吸収できるようにし、テープデッキ内部のメカニズムが複雑化しその製作コストが増加するのを解消する。

【構成】 テープ引出口4とポケット6、およびテープ保護機構9を備えており、ケースサイズとケース厚みB・bが大小に異なるコンパチプル型のテープカートリッジC1・C2において、大サイズのテープカートリッジC2とのケース厚み差を吸収する凹部41を設ける。凹部41の左右幅L1を、デッキ内部に設けた小サイズのテープカートリッジC2用の保持面42の左右幅L2より大きく設定する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ケース厚みB・bとケースサイズが大小 に異なる複数種のテープカートリッジC1・C2のそれ ぞれが、本体ケース1の左右に一対のテープ引出口4を 有し、左右のテープ引出口4の間にテープローディング .用のポケット6と、不使用時のテープ保護を行うテープ 保護機構9を備えているコンパチプル型のテープカート リッジにおいて、

大サイズのテープカートリッジC1の底面に、小サイズ のテープカートリッジC2とのケース厚み差を吸収する 10 凹部41が設けてあり、

凹部41の左右幅L1が、デッキ内部に設けた小サイズ のテープカートリッジC1用の保持面42の左右幅L2 より大きく設定されているコンパチブル型のテープカー トリッジ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ケースサイズが大小 に異なるテープカートリッジのそれぞれを、同じテープ デッキに直接装填できる、VTRシステム用のテープカ 20 ートリッジ、即ちコンパチプル使用を前提とするテープ カートリッジに関し、とくに、ケース厚みが大小に異な るコンパチプル型のテープカートリッジを対象とする。

[0002]

【従来の技術】コンパチプル型のテープカートリッジと しては、例えば日本放送協会によって提唱されている、 2分の1インチ幅のテープを使用するディジタルVTR システム用のテープカートリッジがある。これは、ケー スサイズが異なる3種のテープカートリッジを、編集や 保存、あるいは携帯用ビデオカメラによる撮影等に使い 30 分けるようになっており、各テープカートリッジのケー ス厚みは同一寸法に統一してある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、ケース 厚みを統一したコンパチプル型のテープカートリッジの 場合には、テープカートリッジをテープデッキに装填し た状態において、磁気ヘッドに対する本体ケースの保持 位置を、ケースサイズとは無関係に一定にできるので、 デッキ内部のメカニズムを簡素化できる。しかし、ケー ス厚みに違いがあるコンパチプル化のテープカートリッ ジの場合には、ケース厚みに応じて本体ケースの保持位 置を上下に変更しなければならず、そのためにデッキ内 部のメカニズムが複雑化し、その分だけ製作コストが高 く付く。本体ケースの保持位置が上下にずれた状態で は、大小いずれかのテープカートリッジにおいて、ケー ス外へ引き出されたテーブが、テープ引出口で上下いず れかへ折り曲げられてテープエッジが傷付いてしまうか らである。

【0004】同一幅のテープを使用するにも拘らずケー

ジを小形化して、その主な適用対象となる携帯用ビデオ カメラのコンパクト化を実現するためである。

【0005】この発明は、ケース厚みの違いに基づくデ ッキ内部における保持位置のずれを、テープカートリッ ジの側で吸収し補正できるようにし、以てテープデッキ の内部のメカニズムを簡略化し、その製作コストを減少 するのに好適なコンパチプル型のテープカートリッジを 得ることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明のテープカート リッジは、ケース厚みB・bとケースサイズが大小に異 なる複数種のテープカートリッジC1・C2のそれぞれ が、本体ケース1の左右に一対のテープ引出口4を有 し、左右のテープ引出口4の間にテープローディング用 のポケット6と、不使用時のテープ保護を行うテープ保 護機構9を備えているコンパチプル型のテープカートリ ッジであることを前提とし、大サイズのテープカートリ ッジC1の底面に、小サイズのテープカートリッジC2 とのケース厚み差を吸収する凹部41が設けてあるこ と、凹部41の左右幅L1が、デッキ内部に設けた小サ イズのテープカートリッジC1用の保持面42の左右幅 L2より大きく設定されていることを要件とする。

[0007]

【作用】大小のテープカートリッジC1・C2をテープ デッキに装填した状態において、小サイズのテープカー トリッジC2はその底面が保持面42で支持される。ま た、大サイズのテープカートリッジC1は、その凹部4 1の内奥面が保持面42で支持されるか、凹部41以外 の底面がそれ専用の保持面43で支持される状態とな る。従って、大小のテープカートリッジC1・C2のケ ース厚み差や、本体ケース1内におけるテープリール2 の上下位置などを考慮に入れて、各保持面42・43と 凹部41の関係寸法を設定すると、ケース厚みB・bに 差があるにも拘らず、使用時のテープ引出し高さを一致 させることができる。

[0008]

【実施例】図1ないし図7はこの発明に係るコンパチプ ル型のテープカートリッジの実施例を示す。この実施例 では、ディジタルVTRシステムの主として記録や編集 に使用される大サイズのテープカートリッジC1と、主 としてVTRカメラに使用される小サイズのテープカー トリッジC2とが据え置き型のVTRに共通して使用さ れる場合について説明する。

【0009】図2において、大サイズのテープカートリ ッジC1は、本体ケース1の内部左右に一対のテープリ ール2を有する。一方のテープリール2から引き出され たテープ3は、前面左右のテープ引出口4に設けたテー プガイド5で案内し、他方のテープリール2に巻き取 る。左右のテープ引出口4・4の間にはテープローディ ス厚みに差を生じるのは、小サイズのテープカートリッ 50 ング用のポケット6を設ける。このポケット6は図3に

示すように上下面および前面が開放してある。

【0010】本体ケース1は上下に二分割された上下ケ ース1 a・1 bを蓋合わせ状に結合してなり、上ケース 1 aにはテープ残量を視認するための窓?を有する。下 ケース1 bには駆動軸挿入孔8を有する(図2参照)。 、不使用時のテープ保護と防塵のために、ケース前部にテ ープ保護機構9を設ける。このテープ保護機構9は、図 4に示すごとく本体ケース1の前部外面にスライド枠1 0を外嵌し、その前面開口を前蓋11で開閉自在に塞い でなる。本体ケース1の前半外面にはスライド枠10を 10 移行案内するための段落面12を周回状に設けてある。

【0011】図3においてスライド枠10は左右の枠側 壁13と上壁14および底壁15とで前記段落面12に 外嵌する左右横長の角箱枠状に形成する。段格面12に 外嵌したスライド枠10は、段落範囲内を前後にスライ ドでき、前後スライド時には枠側壁13の内面に設けた 枠軸16が、上下ケース1a・1bの接合面間に設けた ガイド溝17内を移動案内される。スライド枠10の前 後スライドによって、上壁14はポケット6の上面を開 閉し、底壁15はポケット6の下面を開閉する。このス ライド枠10の全体を閉じ付勢するために、ポケット6 の内奥一側にねじりコイル形のばね20を配置し、その 一端をポケット内奥壁に掛け止め、他端を底壁15のば ね受21に掛け止めてある。

【0012】スライド枠10はテープデッキへの装填動 作を利用して解除爪P(図4参照)でケース後方へ開き 操作される。このスライド枠10の開き動作を利用して 前蓋11を蓋閉じ状態から蓋開き状態へと操作する。前 蓋11は、スライド枠10の前面開口を外面から塞ぐ主 面壁22と、主面壁22の左右端からケース後方へ向か って連出された角形の蓋腕23とからなる。蓋腕23は テープ引出ロ4の外側壁と枠側壁13との間に入り込む 状態で組み込まれ、これら隣接する面壁間に、スライド 枠10の前後スライド動作を前蓋11の上下開閉動作に 変換する蓋開閉機構が設けられる。

【0013】図4において蓋開閉機構は、テープ引出口 4の外側壁の過半上部でケース前部寄りに設けた支軸2 4と、枠側壁13の前部上隅に設けた操作ピン25と、 **養腕23に設けた支持孔26および受動溝27とからな** る。後ろ側下方の支持孔26はケース下方に向かって延 びるく字状の屈曲溝として形成されており、その上端に 支軸24が係合している。前側上方の受動溝27はケー ス後方へ向かって下り傾斜する凹弧滯として形成され、 これに操作ピン25が係合している。

【0014】図5は前蓋11が開いた状態を示してお り、操作ピン25はスライド枠10に同行して後方へ向 かって直線移動し、これで受動滯27を押し上げて前蓋 11を支軸24まわりに上開き移動させる。前蓋11は 操作ピン25が支軸24の上方を通過した状態で、その

し、以後は蓋腕23が操作ピン25に同行して移動す る。この後方移動のために支持孔26を長滯に形成し、 支軸24に対して蓋腕23を移動できるようにしてあ

【0015】く字形に屈曲する支持孔26は、上記の動 作吸収作用とは別に、前蓋11を主面壁22が後傾する 姿勢へと跳ね上げる働きをする。主面壁22が後傾する 状態では、ケース上面からの突出寸法が若干増えるが、 その分だけポケット6の上面開口と主面壁22との間の 余裕空間が大きくなるので、ポケット6内へ入り込むテ ープローディングピンの動作空間に余裕を与える。

【0016】図2において、不使用時のテープ弛みを防 ぐために、本体ケース1の後壁と左右のテープリール2 で囲まれる三角形状の空間にロック機構を設け、これで テープリール2をロック係合している。ロック機構は、 本体ケース1に前後スライド自在に支持されて、ばね3 1でケース前方へ向かってロック付勢したロックプロッ ク32と、ロックプロック32の前端から連出した左右 一対のロック爪33と、テープリール2の下フランジの 20 周面に設けた係合歯30とからなり、ロックプロック3 2の前端に受動腕34を一体に形成する。ロックプロッ ク32は、そのロック爪33がテープリール2の下フラ ンジの周縁に設けたギヤ歯状の係合歯30と係合するロ ック位置と、ロック爪33が係合歯30からケース後方 側へ離れたロック解除位置との間で前後スライドでき

【0017】受動腕34は、本体ケース1の底壁に沿っ てテープリール2の下フランジの下面をくぐり抜ける板 状体からなり、その前端下面に短軸状の受動片35を突 設し、これをケース底壁に開口した溝状の開口36を介 してケース外のスライド枠10の後退移動領域に突出す る。従って、スライド枠10を矢印のようにケース後方 ヘスライド操作すると、その移動ストロークの後半部に おいて、ロックプロック32が受動腕34でばね31に 抗してケース後方へ移動操作され、それまで係合歯30 と係合していたロック爪33を係合解除操作できる。

【0018】テープカートリッジC1をテープデッキに 装填するとき、テープカートリッジC1は使用者の差し 込み動作およびデッキ側の引き動作とからなる、第1装 填動作によって全体がデッキ内へ取り込まれ、次いで全 体が下降する第2装填動作によって所定位置に固定保持 される。スライド枠10は第1装填動作時に解除爪Pで 開き操作されて、前蓋11を図5に示すように上開き操 作する。この状態を保持して第2装填動作へ移行するた め、本体ケース1の底壁とスライド枠10の底壁15と の間に枠保持機構を設けている。

【0019】図5において、枠保持機構はテープ引出口 4の近傍のケース底壁に設けた片持腕状のロック腕37 と、ロック腕37の遊端の係合爪に対応してスライド枠 主面壁22がケース上面とほぼ平行になるまで開き移動 50 10の底壁15に開口した係合孔38とからなる。係合 5

孔38は、スライド枠10が閉じた位置と、第1装填動作によって途中まで開いた位置のそれぞれに対応して前後二個所に設けてある。これら係合孔38のうち、ケース前方側の係合孔38を前後に長く形成して、第2装填動作時のスライド枠10のスライド変位を吸収できるようにしている。

【0020】上記のように、スライド枠10の前後スライド動作に連動して前蓋11を開閉し、さらにロック機構をロック解除操作する形態を採ると、コンパチブル方式のテープデッキにおいて、内部のメカニズムを簡略化 10できる。スライド枠10をケース後方へ開き操作するだけで、大小のテープカートリッジC1・C2のそれぞれを使用可能な状態に切り換えることができるからである。

【0021】図7は小サイズのテープカートリッジC2を示しており、これは、本体ケース1がひと回り小さく、テープ3をフランジレス型のテープリール(ハプ)2で巻き取るようにしたこと、ロック機構の配置および構造が異なる点に主な違いがあるが、他は上記の大サイズのテープカートリッジC1と実質的に同じである。このロック機構は本体ケース1の左右の側壁内面に各テープリール2に対応して配置されており、軸40を中心にして水平揺動するロック爪33を有し、ロック爪33の爪先を各テープリール2の下端に設けたギヤ歯状の係合歯30に係脱できるようにしている。ロック爪33に連続して受動腕34を一体に形成し、その腕先端を前記軸40よりケース前方に位置させて、スライド枠10の枠側壁13の後退移動領域の後端寄りに突出している。

【0022】上記のように構成された大小のテープカートリッジC1・C2は、図6(a)に示すようにケースサイズが異なるのはもちろん、図6(b)に示すようにケース厚みB・bにも差がある。これは小サイズのテープカートリッジC2において、フランジレス型のテープリール2を使用し、これにより本体ケース1の全体厚みを小さくしているからである。このようにケース厚みB・bが大小に異なるテープカートリッジC1・C2を、使用時のテープ引出し高さが一致した状態でテープデッキへ装填できるようにするために、大サイズのテープカ 40ートリッジC1の底面に凹部41を設け、これで小サイズのテープカートリッジC2とのケース厚み差を吸収している。

【0023】詳しくは、図1に示すように、小サイズのテープカートリッジC2に対応してデッキ内部に設けた上下位置決め用の保持面42を基準にして、凹部41の左右幅L1を保持面42の左右幅L2より大きく設定し、保持面42の左右両側に大サイズのテープカートリッジC1を上下位置決めする保持面43を段落ち状に形成する。つまり、大サイズのテープカートリッジC1は50

低位置にある後者保持面43で、小サイズのテープカートリッジC2は高位置にある前者保持面42で、それぞれ第2装填動作後の上下位置決めを行うのである。図3に示すように、凹部41はケース最外面のスライド枠10に形成する。これに伴って、ポケット6よりケース後方のスライド枠10の底部後退領域に、凹部41との接当干渉を避ける逃げ凹部44を設けている。

【0024】以上のようにしたコンパチブル型のテープカートリッジによれば、スライド枠10を開き操作するだけで前蓋11の開放とテープリール2のロック解除とを行え、しかもケース厚みの違いを上記の凹部41で吸収して、テープ引出し高さの補正をテープカートリッジC2の側で行えるので、全体としてデッキ内部のメカニズムを簡略化して、テープデッキの製作コストを低減できることとなる。

【0025】上記実施例では、説明を容易化するために 小サイズのテープカートリッジC2がその底壁とほぼ同 じ拡がりを持つ保持面42で支持されていることを想定 したが、その必要はない。実際には、本体ケース1の底壁の四隅付近に、上下位置決め用の保持面42が設けて あれば足りるので、これに対応して凹部41の形成位置 やその個数を変更できる。さらに、前記保持面42を利用して大サイズのテープカートリッジC1の上下位置決めを行うこともできる。テープ保護機構9は実施例以外の構造を採ることもでき、DAT方式や8mmビデオ方式 などの既存のテープ保護機構を適用できる。この発明は ケースサイズが3種以上に異なるコンパチブル型のテープカートリッジにも適用できる。

[0026]

30

【発明の効果】この発明では、大サイズのテープカートリッジC1の底面に凹部41を設け、大小のテープカートリッジC1・C2をテープデッキに装填した状態において、両者間のケース厚みを前記凹部41で吸収して、各テープカートリッジC1・C2の使用時のテープ引出し高さを一致できるようにした。従って、ケースサイズに加えてケース厚みB・bが大小に異なっているにも拘らず、これらが適用されるテープデッキの内部のメカニズムが複雑になることを防いで、テープデッキの製作コストを減少するのに好適なコンパチプル型のテープカートリッジが得られることとなった。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の内容の概略を示す原理説明図であ *

【図2】大サイズのテープカートリッジの内部平面図である。

【図3】大サイズのテープカートリッジの分解斜視図で **A

【図4】蓋閉じ状態におけるテープカートリッジの一部 破断側面図である。

【図5】 蓋開き状態におけるテープカートリッジの一部

破断側面図である。

【図6】大小のテープカートリッジのケースサイズの差を示す説明図であり、図6 (a) は平面図を、図6 (b) は側面図をそれぞれ示す。

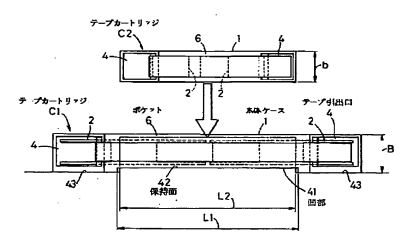
【図7】小サイズのテープカートリッジの内部平面図で.ある。

【符号の説明】

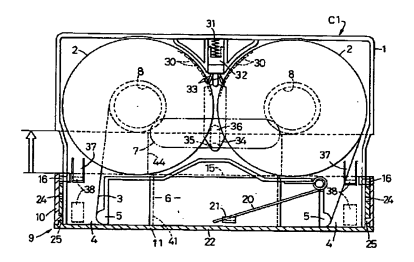
- C1 大サイズのテーブカートリッジ
- C2 小サイズのテープカートリッジ

- 1 本体ケース
- 4 テープ引出口
- 6 ポケット
- 9 テープ保護機構
- 41 凹部
- 42 保持面
- L1 凹部の左右幅
- L2 保持面の左右幅

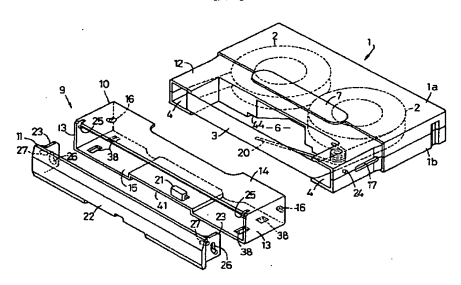
【図1】



[図2]

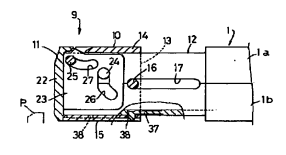


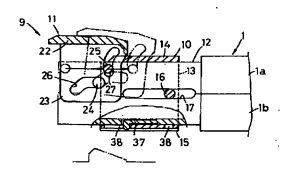




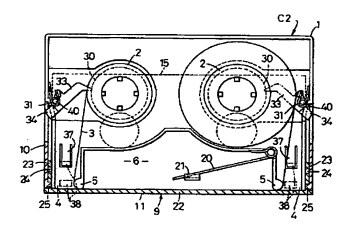
【図4】

【図5】

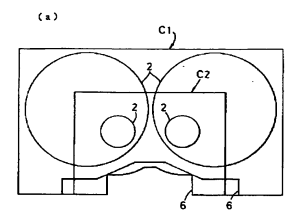


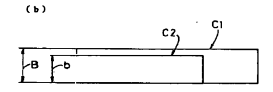


【図7】



【図6】





フロントページの続き

(72)発明者 賀来 信行

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所映像メディア研究所内

(72)発明者 武田 秀和

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所映像メディア研究所内

(72)発明者 荻路 憲治

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所映像メディア研究所内